

PRESSEINFORMATION

Deutsches Sportfernsehen setzt auf Nanobit BFT4TV

Der Münchener TV-Anbieter Deutsches Sportfernsehen (DSF) nutzt die innovative Übertragungstechnologie für Zuspieldungen von der MotoGP

München 06.10.09 – Die Internet-Übertragungstechnologie Broadcast File Transmission (BFT) findet konsequent ihren Weg in die kommerzielle Nutzung. DSF nutzt die TV-Variante der Anwendung (BFT4TV) ab sofort bei der Berichterstattung über die Motorrad-Rennserie MotoGP. MotoGP ist eine, seit 1992 ausgetragene, internationale Motorrad-Rennserie mit Grand Prix-Veranstaltungen in insgesamt 14 Ländern (www.motogp.com).

DSF wird mit der Nanobit-Übertragungstechnologie eine zeitnahe Berichterstattung direkt von der Rennstrecke realisieren. BFT4TV ermöglicht es den Sport-Journalisten vor Ort, ihre Beiträge in sendefähiger Qualität minutenschnell über das Internet ins Studio zu übertragen. Als Einwählpunkt genügt hierfür ein Mobilfunk-Zugang.

„Mit der MotoGP haben wir einen Einsatzbereich für unsere Technologie gefunden, die den unmittelbaren Nutzen und die enormen Vorteile optimal demonstriert“, so Nanobit-Geschäftsführer Mark Seitz. „BFT4TV stellt eine leicht zu bedienende und sehr flexibel nutzbare Alternative zur Satelliten-Überspielung dar und reduziert damit die Übertragungskosten auf ein Minimum. Die hervorragende, allen Sendeansforderungen genügende Bildqualität und volle Kompatibilität zu allen gängigen Formaten und Systemen haben DSF überzeugt, mit unserer Technologie die Zukunft der professionellen Video-Übertragung zu beginnen.“

Der erste Einsatz der Technologie ist bei der Übertragung der MotoGP –Rennen im Oktober geplant.

Über Nanobit:

Die NANOBIT GmbH München wurde 2004 gegründet. Der Focus liegt auf der Entwicklung von Software/Hardware-Lösungen im Bereich Bewegtbild- und Videobearbeitung. Mit der BFT-Software-Familie ist es Nanobit gelungen, ein einfaches, nutzerfreundliches und immens kostensparendes Tool zur Übermittlung von hochauflösenden Fernsehinhalten über das Internet zu entwickeln.

Weitere Informationen

Nanobit GmbH
Managing Director Mark Seitz
Tal 34
80331 München
Tel: 089 22 80 29 88
info@nanobit.org
www.nanobit.org

Pressekontakt

WORDUP Public Relations
Achim von Michel
Bavariaring 25
80336 München
Tel: 089 2 878 878 0
info@wordup.de
www.wordup.de